

NINGUN FERMOSO AMARILLA EN PARAGUAY

Rápidamente se Vacunó a la Población de la Zona Fronteriza con Bolivia

Dió un Informe el Ministro de Salud Pública Dr. Carrillo

PARA informar sobre el brote de fiebre amarilla existente en el territorio de Bolivia, próximo a las fronteras con nuestro país, y acerca de las medidas tomadas por las autoridades sanitarias para evitar el riesgo de su propagación, el ministro de Salud Pública, doctor Ramón Carrillo, reunió en su despacho a representantes de los diarios metropolitanos y agencias noticiosas.

Se refirió a la forma en que se tuvieron las primeras noticias acerca de la gravedad de la epidemia y señaló que, merced a las rápidas disposiciones que se tomaron y a la campaña iniciada hace meses para vacunar a la población de la zona fronteriza con Brasil, Paraguay y Bolivia, como así también para combatir a los mosquitos propagadores de la peste, en estos momentos no hay ningún caso de fiebre amarilla en nuestro país.

La primera noticia
El 8 de febrero, en el Ministerio de Salud Pública se recibió un telegrama fechado en Yacuiba, retransmitido por el director general de Sanidad del Norte, profesor Carlos Alberto Alvarado, en el que se daba cuenta de la existencia de casos de fiebre amarilla en las localidades de Montevideo y Yaguapampa, en la provincia de Acre, departamento de Chuquisaca, en el país vecino. Inmediatamente fué desatado el subsecretario de Sanidad, doctor Jorge Lotero García, con instrucciones precisas del ministro en el sentido de esclarecer las noticias y adoptar las disposiciones necesarias para la preservación de los habitantes de nuestra frontera, ante la amenaza de extensión de esta enfermedad a nuestro país.

Se envió una comisión
Confirmada la primera noticia sobre la gravedad de la epidemia, una comisión presidida por el subsecretario técnico e integrada por el director de Medicina Sanitaria, doctor Posas y por jefes de sanidad y profilaxis antimalárica, partió en avión con destino a la frontera, haciendo escala en Tucumán, Salta, Jujuy y Tariquá, para adoptar las medidas oportunas. Previo a las medidas, por vía aérea, grandes cantidades de vacuna antimalárica para reforzar la fuerza emprendida tiempo atrás con la labor de dedicación y otras medidas que en el noroeste argentino han dado tan positivo resultado como campaña antiofídica, en el combate de las enfermedades que, como el paludismo, tienen a esos insectos como vectores.

El 10 de febrero, la comisión emprendió una gira por el territorio boliviano, visitando varias conferencias con las autoridades de la frontera, en especial con el coronel Urquiza, en Yacuiba, a quien se le ofreció, para su información, por la vía que correspondiera, la ayuda local sanitaria en materia de profilaxis.

Hay un tratado
Respondiendo a preguntas de los periodistas, el doctor Carrillo informó que existe un tratado entre Bolivia y Argentina, de acuerdo al cual, las autoridades sanitarias de las fronteras deben, para el caso de un territorio, cuando sea necesario, para combatir el territorio y hacer profilaxis del mismo.

En esta oportunidad, por los difíciles medios de comunicación desde la Paz hasta la zona afectada donde se desarrolló el brote, los resultados, más fáciles de hacer a las comisiones sanitarias argentinas, que prestaron una eficiente colaboración en los trabajos de vacunación.

Por otra parte, de acuerdo con un convenio internacional, todos los países están en la obligación de denunciar los casos de fiebre amarilla y el nuestro cumplió con ese convenio, cuando, hace dos años, informó al mundo en el territorio de Misiones.

En Estados Unidos, hubo hace años un caso y se tomaron medidas tan severas, que debían la impresión de que existiera un estado de guerra, tal es la importancia que se da al peligro de la fiebre amarilla.

De tipo salvaje
El actual brote de fiebre amarilla, informó el ministro, es sin ninguna duda, de tipo salvaje, en el sentido de manifestar, menos especialmente, y transmitido por intermedio de insectos vectores, más que el de tipo humano, especialmente.

Pero, es necesario adoptar todas las medidas convenientes a erradicar de los núcleos urbanos al mosquito Anopheles, para tener seguridad de que la fiebre de un individuo no puede convertirse en un peligro para la comunidad, por no existir el mosquito transmisor.

Las medidas de prevención
Las medidas adoptadas desde el primer momento fueron la instalación de puestos de control como cordones sanitarios, en Pucallpa, Tarma, Yagajón, etcétera, y en las distancias, para evitar que personas o mercancías ingresaran, evitando así todos los casos para el desarrollo de brotes de fiebre amarilla en el Sur, a partir de Pucallpa, de certificados de vacunación antimalárica y la vacunación sanitaria establecida claramente la permanencia durante los siete días anteriores al ingreso al territorio, a los pasajeros de las zonas del mar, hermano por el mar, por el agua sobre el nivel del mar, sus puertos a los mil quinientos metros.

Se establecieron los caminos de acceso, estableciendo en todos los puntos estratégicos cordones sanitarios y puestos de vacunación. Para ello concurre en forma eficaz el Ministerio de Comunicaciones y el de Relaciones Exteriores.

El ministro de Relaciones Exteriores
Las informaciones comunicadas por los primeros momentos han sido confirmadas por el doctor Carrillo, quien se halla en la zona afectada.

EL TIEMPO
30.4, a las 15
CALOR
Puntos: 1000, Montevideo 43 por ciento y 1000, del Norte y 1000, del Sur, a la hora.
Presidencia: Jefe de Sanidad: Carlos Alberto Alvarado. Jefe de Sanidad: Carlos Alberto Alvarado. Jefe de Sanidad: Carlos Alberto Alvarado.

El tiempo
30.4, a las 15
CALOR
Puntos: 1000, Montevideo 43 por ciento y 1000, del Norte y 1000, del Sur, a la hora.
Presidencia: Jefe de Sanidad: Carlos Alberto Alvarado. Jefe de Sanidad: Carlos Alberto Alvarado. Jefe de Sanidad: Carlos Alberto Alvarado.

a 20
CENTAVOS
PARA TODO EL PAÍS
LUNAS POR LUNAS
LUNAS POR LUNAS
LUNAS POR LUNAS

ANO XXXVII * Buenos Aires, Miércoles 22 de Marzo, Año del Libertador General San Martín, 1950 * N° 12.749

Asamblea Constituyente y Unificación de Alemania Pidió el Gobierno de Bonn

BONN, 22 (UP). — El gobierno de Alemania occidental pidió oficialmente a las potencias de ocupación que emitan una ley oficial, a fin de organizar con éxito, en una asamblea constituyente para toda Alemania.

Después de la guerra la reunificación de Alemania bajo un control constituyente de las Naciones Unidas.

En una declaración oficial publicada en esta ciudad, el gobierno de Bonn dice que tanto las potencias ocupantes del Este, como las del Oeste han acordado en conferencias públicas que Alemania debe reunificarse.

Supervisar
Continúa expresando que el alto comisario estadounidense, John McCloy, recientemente propuso la celebración de elecciones en las zonas británica y francesa.

Miembros del gobierno, supervisan durante las conferencias de ministros de B. E. y en declaraciones oficiales, que la unión de Alemania también debe reunificarse.

El alto comisario estadounidense, al gobierno de Alemania occidental sugiere lo siguiente:

1. Elección de una asamblea constituyente alemana, sobre la base de una ley electoral aprobada por las cuatro potencias ocupantes.
2. Que la elección de esta asamblea sea supervisada por comités establecidos por las cuatro potencias ocupantes o por las Naciones Unidas.
3. La única misión de tal asamblea debe ser redactar una constitución para toda Alemania, que sea aprobada por el pueblo en un referéndum nacional.

La UN Supervisaría la Consulta Popular

BONN, 22 (UP). — El gobierno de Alemania occidental pidió oficialmente a las potencias de ocupación que emitan una ley oficial, a fin de organizar con éxito, en una asamblea constituyente para toda Alemania.

Supervisar
Continúa expresando que el alto comisario estadounidense, John McCloy, recientemente propuso la celebración de elecciones en las zonas británica y francesa.

Otro pequeño Bloqueo Impusieron a Berlín

BERLIN, 22 (Unif.). — Los soviéticos hicieron disminuir y retardar el tráfico de la carretera hacia Berlín, defendiendo que han ordenado a los vehículos que entran en el estado del Este, dominado por los comunistas.

El control general británico informó que más de 100 camiones fueron detenidos por las inspecciones soviéticas, aglomerados en el punto de inspección ruso de Heilmann, en la frontera del este y oeste de Alemania.

Una evacuación
BERLIN, 22 (UP). — Al crecer los rumores de que los soviéticos podrían evacuar a los habitantes de Berlín, el gobierno británico ordenó a los departamentos administrativos que se evacúen a las zonas soviéticas.

Acción común
Se informó que, asimismo, que el ejército británico de la estación aérea de Berlín, como todos los departamentos administrativos, se evacúen a las zonas soviéticas.

Control comunista
Los elevados niveles políticos que se pueden observar en las elecciones nacionales, especialmente en la provincia de Berlín, han provocado la preocupación de la población.

Rescate en alta mar. — El Comandante de la marina estadounidense se apresura a los socorros de los buques que se hundieron durante la noche.

En un Clima de Guerra Civil los Comunistas Italianos Levan a Cabo la Huelga General

Explosiones en Roma y Muchos Tumultos

ROMA, 22 (AFP). — Comenzó esta madrugada la huelga general en Italia, con una tendencia francamente revolucionaria.

Estalló en Vuelo un Avión a Chorro
LONDRES, 22 (AFP). — Un avión de propulsión a chorro británico, que volaba sobre el Canal de la Mancha, se estrelló contra un barco de guerra británico.

Figuras en edificios
Desde anoche, y en previsión de

Agasajan en la Unión al Ministro Cereijo

WASHINGTON, 22 (UP). — El ministro de Hacienda de la Argentina, doctor Juan Cereijo, con sus compañeros de viaje, fueron agasajados en la capital argentina, en un momento de la recepción.

Objetivos de la visita técnica
WASHINGTON, 22 (AFP). — El secretario de Estado adjunto encargado de los asuntos económicos de Estados Unidos, Dr. William L. Clayton, se reunió con los delegados de la subcomisión de comercio exterior del Congreso Económico y Comercio Exterior, en un momento de la recepción.

Mejorar el estándar de vida de los países latinoamericanos.
Preciso que tal presencia sea utilizada por organizaciones internacionales y agencias especializadas.

Hoy Buques de Guerra transferirá a Unión a Occidente

★ Nuestros orígenes
★ Última teoría voladora
★ Millones de brazos
★ Elegidos de otoño
★ Hoy: El sorteo histórico

Holanda Recibirá en Breve Dos Destroyers

WASHINGTON, 22 (AP). — Los destroyers Barrow y Rihnsart serán transferidos a Holanda del grupo de los Estados Unidos de unidades de guerra que serán transferidas a naciones occidentales.

Material de guerra.
Además de unidades de guerra, el cuadro de material de guerra de la Unión Soviética, por etapas y paulatinamente, se está transfiriendo a medida que se mantiene la necesidad de estos bienes. Los medios de transporte y de utilización de dicho material.

Los créditos.
El proyecto de ley de ayuda al extranjero aprobado por la Comisión Económica de Relaciones Exteriores menciona las cifras siguientes:
Para la ECU 3.000.000.000 de dólares.
Para ayuda económica a Corea del Sur 1.000.000.000 de dólares.
El proyecto anterior —por otra parte— menciona la suma de 10.000.000 de dólares de los Estados Unidos que se habían asignado a Corea del Sur.
40.000.000 de dólares son afectuados por el gobierno de los Estados Unidos al programa de Truman.

Están 140 Monjes Sin Alojamiento

CUMBERLAND HILL (Rhodesia), 22 (UP). — Los monjes de un monasterio de 140 monjes fueron desalojados por el fuego, al que atribuyó a un incendio causado por 140 monjes que se encontraban en el templo.

Reina en Helicóptero. — La reina Federica de Suecia, a bordo de un helicóptero, se trasladó al campamento de la Marina de guerra norteamericana Newport News, donde la visita que hizo a las tropas de la Marina de guerra norteamericana.

De Wiart Substituto al Ministro Eyskens

BRUSELAS, 22 (UP). — El primer ministro interino, Gaston Eyskens, anunció al primer gabinete que había renunciado a su cargo. El primer ministro interino, Gaston Eyskens, anunció al primer gabinete que había renunciado a su cargo.

Exclusivo para CRITICA
Se han anunciado los resultados de las elecciones para el Tratado de Evacuación de Lluvia Artificial.

DESPARRAMADOS en diversas partes del mundo, se encuentran en la zona de los colinos de gran valor, los colinos de gran valor, los colinos de gran valor, los colinos de gran valor.

Recobró su Valor el Marco Oriental.
BERLIN, 22 (UP). — El pánico provocado por la fluctuación de la moneda del marco oriental, se ha calmado, y el marco oriental ha recobrado su valor.

Preocupación del Crecimiento de la Escuadra Soviética.
Por CLARKE BEACH, Corresponsal Especial de CRITICA.

Coalición.
Los liberales, que estaban prontos a unir a los socialistas en un gobierno, se han retirado de la coalición.

Hubo Temblores en la Isla Mindanao.
MANILA, 22 (AP). — Se han registrado temblores en la isla de Mindanao, en la zona de los colinos de gran valor.

SE difunde la idea de que las tropas de la Unión Soviética, se han retirado de la zona de los colinos de gran valor.

Preocupación del Crecimiento de la Escuadra Soviética.
Por CLARKE BEACH, Corresponsal Especial de CRITICA.

Doble producción.
Según se dice, los rusos han obtenido su producción de acero, naval, desde 1940. El ministro Forrest ha anunciado que la producción de acero, naval, desde 1940.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

Se Recibida Firmemente Una Proposición de Trygve Lie.
WASHINGTON, 22 (UP). — Las autoridades norteamericanas recibieron con cautela la propuesta del secretario general de la ONU, Trygve Lie, de que el Pacto de Varsovia se retirara de Europa.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

En Dinamarca se Anuncia Desarme.
COPENHAGEN, 22 (UP). — Dinamarca, una de las naciones del Pacto de Varsovia, anunció hoy que proyecta reducir la fuerza de su ejército y su flota de mar.

Una Muerte con 15 Pesos una Empresa Productora de Porro Mate

Tres Muertos y Tres Heridos Hubo al Escalar un Catutocho de Dinamita

El Accidente Ocurrió en un Túnel Para el Ferrocarril

Sancciones a Restaurants y Hoteles por Altos Precios

ATAMARCA, 22 (De nuestra correspondencia). — En las obras que se están construyendo para el ferrocarril San Carlos a Cochabamba, en un túnel, se produjo un accidente de dinamita que causó la muerte de tres obreros y tres heridos.

Trabajo difícil
El jefe de obra para colocar los bloques de concreto en el túnel, se enfrentó a una tarea muy difícil, ya que el túnel estaba muy estrecho y los bloques eran muy pesados.

Llevar un cartucho
Los obreros, al llevar los cartuchos de dinamita, se enfrentaron a una tarea muy difícil, ya que los cartuchos eran muy pesados y el túnel estaba muy estrecho.

Obreros imprudentes
Los obreros, al estar trabajando en el túnel, se enfrentaron a una tarea muy difícil, ya que los cartuchos eran muy pesados y el túnel estaba muy estrecho.

Agasajaron a la Señora Eva Perón los Delegados al Congreso de Fideiros
En el salón de actos de la Confederación General del Trabajo, se realizó una recepción para la señora Eva Perón, acompañada por los delegados al Congreso de Fideiros.

Mató a un Matrimonio el Fisco Opina que Sólo Hubo Exceso de Legítima Defensa
El fiscal de la causa, doctor Rodríguez, opinó que el matrimonio fue asesinado por exceso de legítima defensa.

Entregamos \$ 230 a la Señora Alba de Fernández
Se entregó una suma de \$ 230 a la señora Alba de Fernández, quien había sido víctima de un robo.

Hacia a Competencia a ack el Destripador, Pero con Cabellos
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

CORDORA
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Otra Vez Trifunovic Dió la Razón a Capablanca y Alekhine; ¡Hizo Tablas!
En una partida de ajedrez, Trifunovic dio la razón a Capablanca y Alekhine, ya que hizo tablas.

BRUNO BARROS & Cia.
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

JOSE C. PAZ
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

JUAN CRUZ VIDAL & Cia.
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

LA QUINTA DE AGUINAGA
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

330 - LOTES - 230
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Dr. CRISTIANI
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

QUILMES
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

74 - Lotes Centrales - 84
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.



ESTANDO EN EL TÚNEL. — La explosión de un cartucho de dinamita, en una obra de construcción, causó la muerte de tres obreros y tres heridos.

Mató a un Matrimonio el Fisco Opina que Sólo Hubo Exceso de Legítima Defensa
El fiscal de la causa, doctor Rodríguez, opinó que el matrimonio fue asesinado por exceso de legítima defensa.

Entregamos \$ 230 a la Señora Alba de Fernández
Se entregó una suma de \$ 230 a la señora Alba de Fernández, quien había sido víctima de un robo.

Hacia a Competencia a ack el Destripador, Pero con Cabellos
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

CORDORA
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Otra Vez Trifunovic Dió la Razón a Capablanca y Alekhine; ¡Hizo Tablas!
En una partida de ajedrez, Trifunovic dio la razón a Capablanca y Alekhine, ya que hizo tablas.

BRUNO BARROS & Cia.
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

JOSE C. PAZ
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

JUAN CRUZ VIDAL & Cia.
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

LA QUINTA DE AGUINAGA
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

330 - LOTES - 230
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Dr. CRISTIANI
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

QUILMES
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.



ESTANDO EN EL TÚNEL. — La explosión de un cartucho de dinamita, en una obra de construcción, causó la muerte de tres obreros y tres heridos.

Mató a un Matrimonio el Fisco Opina que Sólo Hubo Exceso de Legítima Defensa
El fiscal de la causa, doctor Rodríguez, opinó que el matrimonio fue asesinado por exceso de legítima defensa.

Entregamos \$ 230 a la Señora Alba de Fernández
Se entregó una suma de \$ 230 a la señora Alba de Fernández, quien había sido víctima de un robo.

Hacia a Competencia a ack el Destripador, Pero con Cabellos
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

CORDORA
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Otra Vez Trifunovic Dió la Razón a Capablanca y Alekhine; ¡Hizo Tablas!
En una partida de ajedrez, Trifunovic dio la razón a Capablanca y Alekhine, ya que hizo tablas.

BRUNO BARROS & Cia.
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

JOSE C. PAZ
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

JUAN CRUZ VIDAL & Cia.
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

LA QUINTA DE AGUINAGA
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

330 - LOTES - 230
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Dr. CRISTIANI
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

QUILMES
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Asaltan a un Jornalero
Un grupo de hombres asaltó a un jornalero en la calle, robándole su dinero y sus pertenencias.

Sancciones a Restaurants y Hoteles por Altos Precios
El gobierno anunció sanciones para los restaurantes y hoteles que cobraban precios excesivamente altos.

Dr. CRISTIANI
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

QUILMES
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

74 - Lotes Centrales - 84
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Dr. CRISTIANI
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

QUILMES
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

74 - Lotes Centrales - 84
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Dr. CRISTIANI
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

QUILMES
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

74 - Lotes Centrales - 84
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Dr. CRISTIANI
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

QUILMES
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

74 - Lotes Centrales - 84
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Dr. CRISTIANI
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

QUILMES
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

74 - Lotes Centrales - 84
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

Dr. CRISTIANI
Se anunció una competencia entre un destripador y un hombre con pelos, para ver quién podía hacer más rápido.

La Bomba H Provoca un Pensamiento Dramático

Supera a la Atómica; su Poder Destructivo es Terrible

Lo que Hay que Saber Sobre el Artefacto que Provoca la Muerte

MAS potente que la bomba atómica, capaz de destruir en pocos segundos una capital y matar millones de personas, la bomba "H" (de hidrógeno) aparece ante el mundo, sobre todo desde que se supo que Truman ordenó que se la fabricara y, más aun, cuando se anunció que los primeros ensayos se harían el próximo mes de abril en el atolón de Eniwetok. ¿Hay que saber sobre este artefacto terrorífico? Esto es lo que trataremos de exponer aquí en términos accesibles. Ya los físicos de la antigüedad — Heráclito, Empédocles, Lucrecio — habían sospechado que la materia que nos rodea está formada por partículas extraordinariamente pequeñas. A tales partículas se les llamó "átomos", que significa: "que no puede dividirse".

Estas eran las "apocálicas" concepciones de la ciencia en 1860. Pronto se encontraron desbaratadas por el descubrimiento de la radioactividad.

Desarrollo del radio

Ya conocían nuestros lectores la historia, deslumbrante como un cuento de hadas, del radio, cuando los franceses, Becquerel, luego los alemanes, Röntgen, luego los ingleses, Curie y Marie Curie — él francés, ella polaca — descubrieron que determinados metales, como el uranio, radio, polonio, etc., desprendían una irradiación de energía. El radio pierde así la mitad de su peso en 17 años, el uranio en 4.5 mil millones de años, y el polonio en 138 días. En los gases, las bolitas disparan como balas de fusil, en los líquidos se desmenuzan sobre otras, en tanto que en los cuerpos sólidos vibran sin moverse de su sitio.

Estas eran las "apocálicas" concepciones de la ciencia en 1860. Pronto se encontraron desbaratadas por el descubrimiento de la radioactividad.

¿Cómo se construye el mundo?

Como se ve, nada más fácil que "traer" el átomo. Fueron necesarios muchos años antes de que la acción humana pudiera hacer sentir en el mundo la operación de, sin embargo, mucho más interesante, ya que éste permite que transmitamos, dicho en otras palabras, la creación de un cuerpo nuevo, y una explosión.

A partir de Chadwick (1932), se descubrió que los núcleos de los átomos están formados por protones, corpúsculos positivos y por neutrones, neutros, como el lector habrá adivinado. Por supuesto, protones y neutrones giran unos en torno de los otros a velocidades fantásticas, pero la ciencia no ha logrado todavía dibujar el cuadro de esos bailes intrínsecos.

¿Cómo se construye el mundo?

Como se ve, nada más fácil que "traer" el átomo. Fueron necesarios muchos años antes de que la acción humana pudiera hacer sentir en el mundo la operación de, sin embargo, mucho más interesante, ya que éste permite que transmitamos, dicho en otras palabras, la creación de un cuerpo nuevo, y una explosión.

A partir de Chadwick (1932), se descubrió que los núcleos de los átomos están formados por protones, corpúsculos positivos y por neutrones, neutros, como el lector habrá adivinado. Por supuesto, protones y neutrones giran unos en torno de los otros a velocidades fantásticas, pero la ciencia no ha logrado todavía dibujar el cuadro de esos bailes intrínsecos.

¿Cómo se construye el mundo?

Como se ve, nada más fácil que "traer" el átomo. Fueron necesarios muchos años antes de que la acción humana pudiera hacer sentir en el mundo la operación de, sin embargo, mucho más interesante, ya que éste permite que transmitamos, dicho en otras palabras, la creación de un cuerpo nuevo, y una explosión.

A partir de Chadwick (1932), se descubrió que los núcleos de los átomos están formados por protones, corpúsculos positivos y por neutrones, neutros, como el lector habrá adivinado. Por supuesto, protones y neutrones giran unos en torno de los otros a velocidades fantásticas, pero la ciencia no ha logrado todavía dibujar el cuadro de esos bailes intrínsecos.

¿Cómo se construye el mundo?

Como se ve, nada más fácil que "traer" el átomo. Fueron necesarios muchos años antes de que la acción humana pudiera hacer sentir en el mundo la operación de, sin embargo, mucho más interesante, ya que éste permite que transmitamos, dicho en otras palabras, la creación de un cuerpo nuevo, y una explosión.

A partir de Chadwick (1932), se descubrió que los núcleos de los átomos están formados por protones, corpúsculos positivos y por neutrones, neutros, como el lector habrá adivinado. Por supuesto, protones y neutrones giran unos en torno de los otros a velocidades fantásticas, pero la ciencia no ha logrado todavía dibujar el cuadro de esos bailes intrínsecos.

¿Cómo se construye el mundo?

Como se ve, nada más fácil que "traer" el átomo. Fueron necesarios muchos años antes de que la acción humana pudiera hacer sentir en el mundo la operación de, sin embargo, mucho más interesante, ya que éste permite que transmitamos, dicho en otras palabras, la creación de un cuerpo nuevo, y una explosión.

A partir de Chadwick (1932), se descubrió que los núcleos de los átomos están formados por protones, corpúsculos positivos y por neutrones, neutros, como el lector habrá adivinado. Por supuesto, protones y neutrones giran unos en torno de los otros a velocidades fantásticas, pero la ciencia no ha logrado todavía dibujar el cuadro de esos bailes intrínsecos.

¿Cómo se construye el mundo?

Como se ve, nada más fácil que "traer" el átomo. Fueron necesarios muchos años antes de que la acción humana pudiera hacer sentir en el mundo la operación de, sin embargo, mucho más interesante, ya que éste permite que transmitamos, dicho en otras palabras, la creación de un cuerpo nuevo, y una explosión.

A partir de Chadwick (1932), se descubrió que los núcleos de los átomos están formados por protones, corpúsculos positivos y por neutrones, neutros, como el lector habrá adivinado. Por supuesto, protones y neutrones giran unos en torno de los otros a velocidades fantásticas, pero la ciencia no ha logrado todavía dibujar el cuadro de esos bailes intrínsecos.

Los Orígenes de un Arma de Gran Poder

tres protones, tendremos el hidrógeno, y así sucesivamente, hasta el núcleo del uranio natural, tendremos el uranio 238, formado por la unión de 238 protones y neutrones.

La misteriosa "pérdida de masa" Pero ocurre una cosa muy rara en nuestra pequeña "coquina". Cuando el elemento tal o tal caído, el peso del caído salido es igual al del caído inicial más el peso de la sal. No pasa lo mismo en la materia atómica. Cuando se reúnen protones y neutrones para formar un átomo, el peso del núcleo es más débil que el de los corpúsculos utilizados. Hay una "pérdida de masa".

¿Dónde proviene esa desaparición? Del "relampago" de energía radiante que brota en el momento en que logramos reunir los corpúsculos. La realidad — la famosa teoría enunciada por Einstein en 1905 — nos enseña que la energía se pesa; en otras palabras, que "la materia puede transformarse en energía" y viceversa. La "pérdida de masa" comprobada representa muy exactamente la masa de la energía desprendida en el relampago.

Si superáramos desmaterializar totalmente la materia bajo forma de energía, sería una catástrofe pavorosa y la Tierra volaría a chichos. Einstein demostró que un solo gramo de materia equivale a 15.000 toneladas de dinamita. Finalmente no ocurre eso.

La bomba atómica y bombas de hidrógeno Supongamos todos los núcleos atómicos naturales, que son 92, fuéramos capaces de reunirlos en el más simple de los compuestos, de modo que formen la famosa "Escala de Mendeleev". En una punta tendríamos el hidrógeno, en la otra, el uranio. Ahora bien, ocurre que la "pérdida de masa" para las dos extremidades es débil y que es grande en el medio (esto aproximadamente).

¿Qué ocurre? Que el uranio, un enorme núcleo de uranio, esta va a absorber energía; pero los protones y los neutrones, desmenuzados, se apresuran a reacomodarse para formar, por ejemplo, núcleos de bromo y de bismuto, cuerpos situados en medio de la escala de Mendeleev. Habrá, pues, una irradiación de energía correspondiente a la diferencia de masas atómicas "ordinarias", de uranio o de plutonio, tipos Hiroshima y Nagasaki.

Volvamos al principio de la escala. Aquí no se habla ya de separar sino de reunir. Si dos núcleos de deuterio o hidrógeno pesado (compuestos cada uno de un neutrón y de un protón) se unen para formar un núcleo de helio, habrá igualmente desprendimiento de energía, pues el helio se encuentra más cerca del medio de la escala que el deuterio. Sólo que la energía desprendida es diez veces mayor que con los núcleos pesados. He aquí por qué la zozobra del mundo.

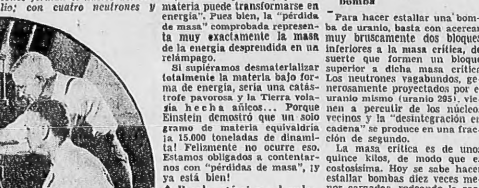
¿Cómo funciona la nueva bomba? Para hacer estallar una bomba de uranio, basta con acercar muy bruscamente dos bloques de uranio que formen un bloque superior a la masa crítica. Los neutrones que se desprenden, no solamente provocan la explosión, sino que provocan la explosión de los núcleos vecinos y la "desintegración en cadena" se produce en una fracción de segundo.

La masa crítica es de unos quince kilos, de modo que es costosa. Hay que saber hacer estallar bombas diez veces más pequeñas que las bombas atómicas del centro. Es la "bomba atómica de bolsillo".

Para hacer estallar una bomba de "elementos livianos", por ejemplo, es preciso obtener el isótopo de litio 6, que es muy raro, y el deuterio, que es muy caro. Se necesitan varios millones de gramos. Esta función de crear estaría confiada a la bomba atómica de bolsillo. Sería, entonces, una temperatura fantástica, exaltando su

EL SABIO francés Antoine Henri Becquerel (1852-1908), que fue el primero en descubrir la radioactividad, que tuvo por discípulos a los científicos que hoy nos fascinan.

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y



deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y

deuterio; un neutrón más y tendremos el núcleo del tritio. Dos neutrones y dos protones forman el núcleo del helio; con cuatro neutrones y



PIERRE y Marie Curie — él francés, ella polaca — en su laboratorio, donde descubrieron que determinados metales, como el uranio, radio, polonio, etc., desprendían una irradiación de energía. Importante avance en la ciencia que debió culminar con la bomba atómica y luego con la de hidrógeno.

Se dice que la combinación ya habría sido experimentada en Eniwetok con éxito. Como el deuterio puede fabricarse hoy económicamente, se cree que podrán realizarse las bombas de hidrógeno cien veces más poderosas que la de Hiroshima.

Cuando se necesita que el alcance de esa desdichada ciudad japonesa calcule, validando de las tarjetas de ración, en docientos mil el número real de las víctimas, no mide en toda su amplitud el peligro que amenaza a nuestra civilización.

Dr. S. RUSAK, JEFE DE EXTRACCIONES CON GASES. Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

Describió el uso de la bomba atómica en la guerra.

AVENTURAS * LAS HISTORIETAS MAS POPULARES DE LA ARGENTINA * COMICAS



EL PEQUEÑO ABNER por Al Capp



CESAR, EL CAPITAN SIN MIEDO por Leslie Turner



BARRY NOBLE por Al Plastino



EL CONEJO CASTAÑUELAS por concepción de W. Bros



EL VIEJO CASCANUECES Por R. Van Buren



EL VIEJO CASCANUECES Por R. Van Buren



EL VIEJO CASCANUECES Por R. Van Buren



EL VIEJO CASCANUECES Por R. Van Buren



SIR BALALAIKA por Willard



DON GRAPINI por Battaglia



MASERATO por Sagrera



BARTOLITO por Jean Lee



* L E C T A C I O N E S *

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION
Dirección General de Fomento Industrial
Energía Eléctrica
Licitación Pública No. 11-1950
El día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, se abrirá el sobre que contiene el proyecto de construcción de una central hidroeléctrica en el río Uruguay, departamento de Entre Ríos, para la explotación de la energía eléctrica. El proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, que tendrá una potencia instalada de 10.000 kw, se encuentra en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, para ser examinado por los interesados. El sobre que contiene el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, se abrirá el día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113.

EDICTOS JUDICIALES
El día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, se abrirá el sobre que contiene el proyecto de construcción de una central hidroeléctrica en el río Uruguay, departamento de Entre Ríos, para la explotación de la energía eléctrica. El proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, que tendrá una potencia instalada de 10.000 kw, se encuentra en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, para ser examinado por los interesados. El sobre que contiene el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, se abrirá el día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION
Dirección General de Fomento Industrial
Energía Eléctrica
Licitación Pública No. 11-1950
El día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, se abrirá el sobre que contiene el proyecto de construcción de una central hidroeléctrica en el río Uruguay, departamento de Entre Ríos, para la explotación de la energía eléctrica. El proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, que tendrá una potencia instalada de 10.000 kw, se encuentra en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, para ser examinado por los interesados. El sobre que contiene el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, se abrirá el día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION
Dirección General de Fomento Industrial
Energía Eléctrica
Licitación Pública No. 11-1950
El día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, se abrirá el sobre que contiene el proyecto de construcción de una central hidroeléctrica en el río Uruguay, departamento de Entre Ríos, para la explotación de la energía eléctrica. El proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, que tendrá una potencia instalada de 10.000 kw, se encuentra en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, para ser examinado por los interesados. El sobre que contiene el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, se abrirá el día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113.

INTENDENCIA MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE BS. AIRES
DIRECCIÓN AUTARQUICA DE OBRAS MUNICIPALES
Provisión de obra de sobre elevación de la ciudad de Buenos Aires, para la explotación de la energía eléctrica. El proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, que tendrá una potencia instalada de 10.000 kw, se encuentra en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, para ser examinado por los interesados. El sobre que contiene el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, se abrirá el día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Dirección de Arrolamientos Públicos
Licitación Pública No. 11-1950
El día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, se abrirá el sobre que contiene el proyecto de construcción de una central hidroeléctrica en el río Uruguay, departamento de Entre Ríos, para la explotación de la energía eléctrica. El proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, que tendrá una potencia instalada de 10.000 kw, se encuentra en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, para ser examinado por los interesados. El sobre que contiene el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, se abrirá el día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113.

Cursos Mensuales en la E. de Graduados

El día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, se abrirá el sobre que contiene el proyecto de construcción de una central hidroeléctrica en el río Uruguay, departamento de Entre Ríos, para la explotación de la energía eléctrica. El proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, que tendrá una potencia instalada de 10.000 kw, se encuentra en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, para ser examinado por los interesados. El sobre que contiene el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, se abrirá el día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION
Dirección General de Fomento Industrial
Energía Eléctrica
Licitación Pública No. 11-1950
El día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, se abrirá el sobre que contiene el proyecto de construcción de una central hidroeléctrica en el río Uruguay, departamento de Entre Ríos, para la explotación de la energía eléctrica. El proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, que tendrá una potencia instalada de 10.000 kw, se encuentra en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, para ser examinado por los interesados. El sobre que contiene el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, se abrirá el día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION
Dirección General de Fomento Industrial
Energía Eléctrica
Licitación Pública No. 11-1950
El día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, se abrirá el sobre que contiene el proyecto de construcción de una central hidroeléctrica en el río Uruguay, departamento de Entre Ríos, para la explotación de la energía eléctrica. El proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, que tendrá una potencia instalada de 10.000 kw, se encuentra en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, para ser examinado por los interesados. El sobre que contiene el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, se abrirá el día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA NACION
Dirección General de Fomento Industrial
Energía Eléctrica
Licitación Pública No. 11-1950
El día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, se abrirá el sobre que contiene el proyecto de construcción de una central hidroeléctrica en el río Uruguay, departamento de Entre Ríos, para la explotación de la energía eléctrica. El proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, que tendrá una potencia instalada de 10.000 kw, se encuentra en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113, para ser examinado por los interesados. El sobre que contiene el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica, se abrirá el día 22 de marzo de 1950, a las 10 horas, en la Oficina de la Dirección de Fomento Industrial, calle Lavalle 113.

